Index of Claims

Appli	cation	/Cont	rol l	۷o.
-------	--------	-------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/002,998 Examiner

BENITEZ-JIMENEZ ET AL.

Art Unit

Meltin Bell

Date

2121

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_				
Cla	im	Date								
Final	Original	8/8/05								
	1	77		_				П		
	2									
	3	7								
	4 5	777							,	
	6	7								
	7	V								
	8	777		_				Ш		Ц
	9	1			<u> </u>					_
	10	7	-	<u> </u>	_					\dashv
	11		<u> </u>	\vdash	-	Н		Н		\dashv
	12	7			-					-
	11 12 13 14	7	<u> </u>	 	-	Н		Н		
	15	777		-	\vdash			\vdash	_	-
	16	7	\vdash	\vdash	-	_	_	Н		\vdash
	17	7	_	\vdash	\vdash	Н	_	-		\vdash
	15 16 17 18 19	7	-	├─	-	Н			_	Н
	19	1	\vdash	-						\vdash
	20		-							Н
	21	7								
	21 22	1								
	23	1								
	23 24									
	25	7								
	26 27	1								Ш
	27	-	L.		_					
	28		<u> </u>	_			Ш.		_	Щ
	29		<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				Щ
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqsubseteq
	31	L	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
	32 33	-	├	⊢	├	-		Н	_	Н
	33		├	-	-	H		H	_	Н
	34 35	 	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	-	Н
	36	┝	-	┢	\vdash		⊢	H	┢	Н
	37	\vdash	\vdash	Н	H	H		-		H
	38		\vdash	Н	-		<u> </u>			Н
	39	Т								П
	40				Г					
	41									
	42									
	43									
	44									
	45		L	_	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	46	<u> </u>	ot	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	47	\vdash	<u> </u>	!	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	 -	_	⊢		_	L	 _	_	Н
	49	├	_	 	├		 	<u> </u>	\vdash	Ш
	50	L	11	<u> </u>	L.	i				

				_					_	─ ┥
Final	Original									
	51							_		_
	52			-	-	Н	\neg		\neg	\neg
\vdash	53	_		├─	-	Н	\neg		\Box	
	54	_		-	-				\vdash	
-	55			┢			\neg		H	
	56	-			-	_	-		H	
	57		\vdash	-	-	\neg	-		Н	
-	58		-	_						
	59								_	
	59 60		┢		-				П	
	61		\vdash	_		\vdash				
	62		┢╌	-	\vdash					_
	63	-						7		
	64	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\neg
-	64 65	\vdash	Н	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\neg
	66		-							
	67		\vdash	_	-	-	-			
	68		\vdash	-		\vdash	_	_		\neg
	69		-	-	-	\vdash				\neg
	70		-	-		\vdash	_	_		
	71		-	 				-	-	_
-	72		┢	\vdash		Н				-
-	72 73	_	\vdash		 					\vdash
	74		┝		\vdash	\vdash			-	
	75	-	 	┢	\vdash					
	76	-	<u> </u>							
	76 77		 	 						
	78									
	78 79							_		_
	80	-								
	81	-	Г							
	81 82					Г				
	83					Г		Г		
	84					Π				
	85									
	86 87									
	87			<u> </u>				L		
	88		_	<u> </u>				L	L_	
L	89		L.					L.		L
L	90	_	Ļ	L	L	L_	<u>_</u>	<u> </u>	_	Ь.
	91	Ш	$oxed{oxed}$	Ļ	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	lacksquare
	93	<u> </u>	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$
<u> </u>	94		├-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_	<u> </u>
<u> </u>	95	⊢		 	\vdash	\vdash	 	_	<u> </u>	├
-	96	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├
	97	\vdash	\vdash	⊢	├ ─	\vdash	\vdash	 	-	
_	98	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├	
-	99	\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash	⊢	\vdash	┢	├
1	100		1	1	1	1	1	L	L	L

E E	Cla	aim					ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 141		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 141		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		11Ô									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117									
120		118		L	Ш						
121		119								_	Ц
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120		L							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u></u>	121		<u> </u>						L.,	Щ
124		122		<u> </u>						L_	Щ
126		123		L_		_					
126		124		<u> </u>			-	Ш			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	125	\vdash	L	ļ					_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126	_		_		<u> </u>	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	\vdash	┝		_	\vdash	\vdash		\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	H	_	├	⊢	⊢	<u> </u>	_	⊢	⊢
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130	⊢	_	┝	-	-	_	_	-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	137	\vdash	├	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	⊢	-	\vdash	\vdash	-	 	-	├	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143	 	124	├	┢	-	\vdash	-			-	-
137 138 139 140 141 142 143	\vdash	134	-	├	\vdash	-	 			-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143		136		\vdash	├		\vdash	\vdash	 	 	\vdash
139 140 141 142 143	<u> </u>	137	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143	<u> </u>	138	\vdash	\vdash	┝	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143	 	130	\vdash	╁	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash
141 142 143	\vdash	140	\vdash	 	\vdash	┢	-	\vdash	Ι	┢┈	\vdash
142	 		\vdash	Η	\vdash	_	一		┢	\vdash	t
143	\vdash		\vdash	-			\vdash	\vdash	_	 	H
	-		_	 	Н	_	\vdash	\vdash	╁		\vdash
1 144		144	t	1	\vdash	\vdash	1	T		\vdash	\vdash
145	\vdash			t		\vdash	1	 	Г	\vdash	\vdash
146	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		T	\vdash	Т	\vdash	一
147			T	T	t			Т	Г		\vdash
148			\vdash	Г	tΤ	Г	Г		Т	\vdash	\vdash
149	 		\vdash	Τ	T	Г	Г		Г	Г	Т
150					\vdash	Г		Г	Г		\Box